Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/774,314

Examiner

NOVOTNY, SHLOMO Art Unit

Anatoly Vortman

2835

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** 0 Objected

Claim	Date							Claim			Date								
Final	7/7/06										Final	Original							
1	1											51	Ť	T	1			П	Γ
2	1											52		T	Т	Г		П	Γ
3	1		$\neg$									53				П		П	Γ
4	1											54		Т					Γ
5	1											55	$\neg$	Т	T				Г
6	1											56	$\neg$	丁	Τ	Π	Γ		Γ
7	V											57		T	Т				Γ
8	1											58							
9	V											59							
10	1											60		L					
11	V											61		┸	1			L	L
12	1											62		$\perp$	┸			L	L
13	1							_				63		$\perp$	_	<u> </u>		L	L
14	1						$oxed{oxed}$					64						辶	L
15	1											65		$\perp$	1	L.	<u> </u>	╙	L
16	1				<u> </u>		L					66				<u> </u>	<u></u>	辶	L
17	1				<u> </u>	L			L			67		┸	┵	上	L	<u> </u>	L
18	1											68			$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	Ļ
19	1							L_				69		_	$\perp$	$oxed{}$		_	Ļ
20	1			L								70			┸	<u> </u>		L	L
21	1				<u> </u>	_	_	_				71		$\perp$	_	╙	<u> </u>	L	L
22	1				_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L.			72		$\perp$	$\perp$	╙	_	▙	Ļ
23	1					L	<u> </u>	<u> </u>				73		_	1	╄	┡	▙	Ļ
24	1				_	_	_					74		$\perp$	┦	├-	<b> </b>	╙	Ļ
25	V				<u> </u>	_		_				75		4	_	┞	_	<u> </u>	Ļ
26	1				_	<u> </u>		_				76		4-	4	╀	<u> </u>	₽	╄
27	1				<u> </u>		_	ļ				77			+	╀	<u> </u>	ــــ	╀
28	1	<u></u>			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			78		+	+	<b>↓</b> _	├-	-	Ļ
29	1				<u> </u>	_		_	ļ			79	_	+	+	↓_	╄	₩	╀
30	1				_	_	_	<u> </u>		ļ		80	_	+	4		ــ	├	╀
31	V	_	$\vdash$		_	-	<u> </u>	$\vdash$	├	ł		81	$\perp$	+	-	╄	-	├-	╀
32	1	-	-	_		-	-		<u> </u>	ł		82	+	-		╄	┢	⊢	╀
33	1	-		<u> </u>			├-	-	⊢			83	-	+	+	1	$\vdash$	├	╀
	1		_	┝	┝	├	⊢	$\vdash$	⊢	ł	<u> </u>	84 85	-	+	╁	┼	╁	⊢	ł
35	V			├	-	-	⊢	$\vdash$	⊢	1	<u> </u>	86	$\dashv$	+	+	╁	-	₩	╁
36	+	-	-	-	╌		⊢	$\vdash$	⊢	1	├─	87		+	╫	$\vdash$	+	+	+
38	+-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	+-	╁─	$\vdash$	1		88		+	+-	╁	+	+	╁
39	╁	$\vdash$	├	├─	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	ł	<del> </del>	89	$\vdash \vdash$	+	+-	+-	+	$\vdash$	+
$\overline{}$	+		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	ł		_	-	+	+	╁╌	+	+	+
40	+	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	i		90	$\vdash +$	+	+	+	$\vdash$	+-	$\dagger$
42	+	-	$\vdash$	-	┼─	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	ł		92	$\vdash \vdash$	+-	+-	+	+-	+-	$^{\dagger}$
43	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	╁	1		93	$\vdash \vdash$	+	+-	+-	t	十	$\dagger$
44	+	-	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	+-	1	H	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	94		+	+	+	t	†-	+
45	+	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	H	1	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	1	$\vdash$	95	$\vdash$	+	+	T	$\vdash$	+	$\dagger$
46	+	-	-		_	†-	+	t	╁╌	1	$\vdash$	96	-	+	+	+	+-	+	†
47	+	✝		<del>                                     </del>	1	$t^-$	t	T	$\vdash$	1	_	97	$\vdash$	+	+-	$\dagger$	+-	$\top$	t
48	+	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	T	T	t	$\vdash$		1	<b> </b>	98	$\vdash$	+	+	+	$t^{-}$	†	t
49	t	1	<del>                                     </del>	H	t	T	1		<b>†</b>	1	<u> </u>	99		+	十	+	T	T	t
50	$\dagger$	$\vdash$	ΙT	T	T	T	$t^-$	T	T	1		100	<del>   </del>	+	+-	+	$t^-$	十	†
					_	•	<del></del>			J	<u> </u>	,					—		_

			_	_	_	_	_			_
Final	Original									
	51	一	-					Н		
	52	_				_				
	53									
<b></b>	54	$\dashv$						П		
1	55	$\neg$		-	$\vdash$					
	51 52 53 54 55 56		_	$\vdash$	$\vdash$	_	┢			
	57			┢		_	<del>                                     </del>	_		
	58			-	_					
	58 59		_	$\vdash$	┢		<del>                                     </del>	_		
1	60			$\vdash$	<del> </del>	-	┢	$\vdash$	-	
	61			<del>                                     </del>	-		$\vdash$			
-	61 62 63			┪	┢	-	<del>                                     </del>	-		
	63		-		$\vdash$		<del>                                     </del>	-		_
	64	_		$\vdash$	$\vdash$	T	Н			_
	64 65	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	H	H	<del>  -</del>
	66	-	_	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$		
-	66 67				-	-	_	┢	_	
	68			$\vdash$	┰	┢	<b>—</b>	-	H	
	69	H		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	┢	1	$\vdash$	-
	69 70		-	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	┢─
	71				$\vdash$	├	$\vdash$		-	-
	72				-	$\vdash$	╌			
	73		-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	
h	72 73 74	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	┢
	75			$\vdash$	_	<del>                                     </del>	╫			-
	75 76	<u> </u>		t	t	H	1	<u> </u>		
1	77			<del>                                     </del>						
	77 78			1	Т		T		i	
	79	_	_			Т				Г
	80		·				Γ			_
	80 81									
	82			T	-					
	83									
	84 85							Γ		
	85									
	86 87		Γ	П	П	Π				
	87		Г			Π				
	88 89		Г	ĺ	Π					
	89				Π.					
	90	Г		Γ.			Ι.	L		
	91						<u> </u>			
	92							Ĺ.	匚	$\Box$
	93		Ĺ		L	L		<u> </u>	<u></u>	┖
	94		Ĺ	<u> </u>	L		$\perp$	L	L	L
	95		L	┖	L	$oxed{oxed}$	↓_		<u> </u>	<u> </u>
	96	$oxed{oxed}$	L	1	ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	L	$\perp$	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓_	L_	<u> </u>	L
<u> </u>	98	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	↓	<b>!</b>	╄	$\vdash$
L	99	L	ļ_	丄	↓_	1	↓_	<u> </u>	<b>├</b>	↓_
	100	i i	ı	1	1	1	1	1	1	ı

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="11">Date</th></td<>	Claim		Date										
101													
101	a	ina											
101	ᆵ	rig											
103		0											
103		101									П		
103		102											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		103											
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		104	_										
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		105											
107		106			_						П		
109		107			T						П		
109		108				Γ							
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109								Г	П		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110								П	П		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111											
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112				Г							
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115											
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118			Г	Γ							
120		119											
128		120											
128		121				Π	Π	Π					
128		122											
128		123											
128		124					Г						
128		125			Π		ı						
128		126											
128		127											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128					П	Γ					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	-	130	Г							1			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135											
138		136							_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	匚	L		<u> </u>	匚	乚	L	_	$oxed{\Box}$		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138		$\Box$				L					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	_					L	Ĺ		
142 143 144 145 146 147 148		140	L					_	_	┖			
143	<u></u>		<u> </u>	ot	$\perp$	↓_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	L	oxdot			
144 145 146 147 148	<u></u>		L	L	<del> </del>	$\perp$			L	_	$oxed{oxed}$		
145 146 147 148			L_	L	<u> </u>	1		<u> </u>	L	$oxed{igspace}$	<u>_</u>		
146 147 148			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L			L		
147											1_		
148		146									1_		
148				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					L		<u></u>		
		148	匚	Ĺ							$\Box$		
149						Ĺ			匚	L	匚		
150		150											